



Comisia de analiză a dosarelor de concurs a Facultății Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

AVIZ ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

Încheiat astăzi, **11.01.2024**, în cadrul ședinței desfășurate cu membrii Comisiei de analiză a dosarelor de concurs a Facultății IIRMP.

În conformitate cu **Metodologia de concurs** în vigoare în cadrul UTCN, art. 12 alin. (2) lit. i), art. 12 alin. (3) lit. g) și art. 35 alin. (7), Comisia de analiză a dosarelor de concurs de la nivelul Facultății IIRMP de a verifica informațiile cuprinse în fișa de verificare depusă de Șef lucrări Dr.Ing. **DOBOCAN Corina Adriana** pentru postul **Conferențiar Universitar poz.24** din Statul de funcții al **Departamentului de Ingineria Proiectării și Robotică**. Comisia de analiză apreciază că acesta îndeplinește cerințele cuprinse în fișa de verificare.

Comisia de verificare

Acad. Dorel BANABIC

Prof.Dr.Ing. Nicolae BĂLC

Prof.Dr.Ing.Dr.Ec. Stelian BRAD

Prof. Dr.Ing. Corina BÎRLEANU

Lista detaliată cu punctajele pentru criteriile A1, A2 și A3 conform OM. Nr. 6129/2016

Centralizator			
	Domeniul de activitate	Condiții Profesor / Abilitare	Punctaj obținut
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minim 80 puncte	147.09
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minim 150 puncte	214.12
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 50 puncte	114.75

A1. Activitatea didactică și profesională

1.1 Cărți / manuale / monografiile / capitole în cărți de specialitate

1.1.1 Cărți / manuale / monografiile / capitole în cărți de specialitate ca autor

Conferențiar – minimum 1 prim autor

1.1.1.1 Internaționale

Nr.	Titlu	Punctaj
1.	I. Blebea, C. Dobocan, R.M. Gligor Optimal Control Problem in New Products , Mechanicsm and Mechanine Science, NEW TRENDS IN MECHANISM SCIENCE: ANALYSIS AND DESIGN Launch - Optim, al Path Using a Single Command, ISBN 978-90-481-9688-3, pp. 467-473, 2010.	0.46

1.1.1.2 Naționale (Ed. Recunoscute CNCISIS)

Nr.	Titlu	Punctaj
1.	Dobocan, C., A. Fundamentele proiectarii competitive a produselor , Ed. U.T. Press, ISBN 973-9471-89-7, 2001 (61 pg.)	6.1
2.	Dobocan Corina Adriana, Sisteme de fabricatie in mediul industrial , Ed Mega, ISBN: 978-606-020-362-9, 2021, Cluj-Napoca(279 pg)	27.9
3.	Blebea, I., Dobocan, C., Proiectarea produselor-de la teorie la practica , Ed. U.T. Press, ISBN 978-973-662-292-2, 2007 (332 pg)	16.6
4.	Corina Adriana Dobocan, Emanuela Sorina Pop, Proiectarea produselor industriale prin metode moderne în vederea reducerii consumului de apă în procesul de fabricație , Editura Mega, ISBN 978-606-020-739-9, 2023, Cluj-Napoca (114 pg)	5.7

1.2 Alte materiale didactice inclusiv in format electronic

1.2.1 Suporturi de curs / îndrumare (minim 2 din care 1 ca prim autor)

Nr.	Titlu	Punctaj
1.	Dobocan, C.A, Sisteme de fabricatie-Indrumar de laborator-on line , Ed. UT Press, 2022, ISBN: 978-606-737-569-5 (59 pag)	2.95
2.	Dobocan, C.A, Logistica sistemelor de fabricatie , curs on-line, UT Press, 2022, ISBN978-606-737-572-5 (270 pg.)	13.5
3.	Dobocan, C.A, Managementul promovarii produselor- curs on-line , UT Press, 2022, ISBN: 978-606-737-571-8 (97 pg)	3.88

1.4 Dezvoltarea de noi discipline

Nr.	Titlu	Punctaj
1	Design de mobilier	10
2	Optimizarea multicriterială a formelor și structurilor de produs	10
3	Managementul promovării produselor	10
4	Sisteme de fabricație	10
5	Proiect Integrator	10
6	Materializarea documentară inginerescă a conceptelor	10
7	Logistica sistemelor industriale	10

A2. Activitatea de cercetare

2.1 Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings

(De la ultima promovare, minimum 5 articole, din care 1 în reviste, minimum 2 ca autor principal, pentru Conf)

Nr.	Titlu	Punctaj
1.	Corina Adriana Dobocan, Emanuela Pop, Monica Bogdan , Catalin Grec , Design and Modelling a Graduated Dispenser for Metabolic Diseases—Phenylketonuria , MDPI - Appl. Sci. 2022, 12, 10672 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000875891300001 [IF: 2.70]	14.25
2.	Monica BOGDAN, Corina Adriana DOBOCAN, INCREASING THE PRODUCTIVITY OF AN ENTERPRISE BY EFFICIENTLY MANAGING THE POTENTIAL RISKS THAT OCCUR IN THE MANUFACTURING PROCESS , ACTA TECHNICA NAPOCENSIS Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering Vol. 65, Issue III, September, 2022. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000889997300009 [IF: 0.3]	16.5
3.	Corina Adriana Dobocan, Constantin Chiriac, Claudiu Schonstein and Raul Silviu Rozsos, An approach of designing a mobile fridge freezer , ACTA TECHNICA NAPOCENSIS - Series: APPLIED MATHEMATICS, MECHANICS, and ENGINEERING, Vol. 64, Special Issue IV, Dec. 2021 (QIEM-ICNcT 2021 Joint conference) https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000740057300013	7.5
4.	Claudiu SCHONSTEIN, Adriana Corina DOBOCAN, Dynamic control functions for a translational axis of a serial robot structure , ACTA TECHNICA NAPOCENSIS, Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol. 64, Issue 3, September 2021, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000729656100011	15
5.	Corina Adriana DOBOCAN, Claudiu SCHONSTEIN, Cătălin COVAȘĂ, The design of a photovoltaic panels system connected to an irrigation system , ACTA TECHNICA NAPOCENSIS, Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol. 64, Issue 3, September, 2021, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000729656100010	10

Nr.	Titlu	Punctaj
6.	Roxana Rusu-Both, Clement Festila, Rodica Festila, Corina Adriana Dobocan, Parameter scheduling adaptive bang-bang control for belt conveyor. 2020 IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, Cluj-Napoca, Romania, p. 303-307, DOI:10.1109/AQTR49680.2020.9130020 (2020), https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000643732600053	7.5
7.	DOBOCAN, Corina Adriana; BLEBEA, Ioan. Application of the optimal control problem in new product launching process. Procedia Engineering, 2014, 69: 347-350. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000335859300047	15
8.	Dobocan, CA; Popescu, D; Topa, V. EXPLORING THE MAIN QUARRIES ZEOLITE VOLCANIC TUFFS FROM CLUJ COUNTY, ROMANIA, PROCEEDINGS OF THE 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Book Series Proceedings of the International Conference on Environmental Science and Technology, 2013, ISSN 1106-5516, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000346067900319	10
9.	Dobocan, CA ; Popescu, D; Topa, V ; Velay, X ; Socaciu, L , An Approach of Business Water Footprint, PROCEEDINGS OF THE 2ND REVIEW OF MANAGEMENT AND ECONOMIC ENGINEERING MANAGEMENT CONFERENCE Book Series Review of Management and Economic Engineering International Management Conference Book Subtitle MANAGEMENT OF CRISIS OR CRISIS OF MANAGEMENT? Page90-96 Published2011 Indexed2011-01-01, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000332005800012	6.00
10.	Dobocan, CA ; Popescu, D; Culea, E; Topa, V ANALYSIS OF THE ZEOLITE VOLCANIC TUFFS FROM CLUJ COUNTY, ROMANIA, PROCEEDINGS OF THE 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Book Series Proceedings of the International Conference on Environmental Science and Technology Published2013 Indexed2013-01-01, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000346067900322	5.00
11.	Xavier Velay, Popescu Daniela, Topa Vasile, Dobocan Corina Adriana, An Introduction on Water Footprint Concept, Proceedings of the 1st International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, March 17th-19th, ISBN: 978-973-662-614-2, p. 515-518, Proceedings indexat Thomson Reuters CPCI (SM) (Jan. 2013), https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000312344600111	6.25
12.	DOBOCAN, Corina Adriana; STOICA, Octavian; POPESCU, Daniela & TOPA, Vasile, Testing, determination and validation of the mathematical Equation an antimony pH sensor, Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium, Volume 23, No.1, ISSN 2304-1382, ISBN 978-3-901509-91-9, p. 0497, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000392423800115	6.25
13.	Dobocan Corina Adriana, Craciun Florina, The Detention of the Heavy Metal Ions by the Zeolitic Volcanic Tuffs (A Case Study of Cluj County,	12.5

Nr.	Titlu	Punctaj
	Romania), Indian Journal of Applied Research, Volume 3, Issue 11, Nov. 2013, ISSN 2249-555X, p.213-214, Journal Impact Factor 2012: 0.8215, https://www.worldwidejournals.com/indian-journal-of-applied-research-(IJAR)/article/the-detention-of-the-heavy-metal-ions-by-the-zeolitic-volcanic-tuffs-a-case-study-of-cluj-county-romania/MjYwNg==/?is=1	

2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (de la ultima promovare minim 5)

Nr.	Titlu	Punctaj
1.	DOBOCAN, Corina Adriana; POPESCU, Daniela; TOPA, Vasile, Water Consumption in Romanian Agriculture , ProEnvironment, Promediu Martie 2013, Vol. 6 Issue 13, p. 46-51. 6p. [PROQUEST], https://www.proquest.com/docview/1993086551/5AB77AB4C88B491CPQ/1?accountid=87692	5.00
2.	Sas Diana, Colosi Tiberiu , Silaghi Helga , Silaghi Marius , Kovendi Zoltan , Coroiu Laura , Gergely Eugen , Costea Claudiu , Dobocan Corina. Dimensional Study of Matrix of Partial Derivatives of the State Vector (Mpdx) Method . Journal of computer science and control systems - vol. 13, nr. 2, oct, p. 20-25, p-issn: 1844-6043, e-issn: 2067-2101, cd-issn: 2067-2098, [PROQUEST], https://www.proquest.com/docview/2465481601?pq-origsite=gscholar&fromopenview=true	1.66
3.	Neamtu Calin, Bere Paul, Dobocan Corina , Ghinea Rares, Solcan Sergiu, Mold design for polystyrene plastic anchor , Applied Mechanics & Materials Vol. 808, pp 143-148, 2015, DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.808.143, [EBSCO], https://www.researchgate.net/publication/283321883_Mold_Design_for_Polystyrene_Plastic_Anchor	3.00
4.	Corina Adriana Dobocan , Ioan Blebea, Daniela Popescu, A Mathematical Model Applied To An Economical Process , Acta Technica Napocensis, Series: Applied Mathematics and Mechanics, 56, Issue I, Technical University of Cluj-Napoca, ISSN: 1221-5872, p.115-120, [Copernicus] https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/431	5.00
5.	Corina Adriana Dobocan , Ioan Blebea, Daniela Popescu, The application of the optimal control problem with mobile extremes on the new product launch process , Acta Technica Napocensis, Series: Applied Mathematics and Mechanics, 56, Issue I, Technical University of Cluj-Napoca, ISSN: 1221-5872, p.109-114, 2013, [Copernicus] https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/430	3.00
6.	Dobocan, Corina Adriana , Popescu, Daniela, Topa ,Vasile, Stoica, Octavian, A calculation method of water footprint applied in an economical entity , Supplement of the „Quality- Access to Success” Journal, Vol. 13, S5, Locație în publicație: p. 349-352; Journal inclus in [SCOPUS, EBSCO, PROQUEST] and CABELL'S Directories and Databases, 2012, https://www.proquest.com/openview/e8b35aaf15a988852e0403162411c76e/1?cbl=1046413&parentSessionId=ZyF2szGd5dyWy5YR1dWY0WU65bFMhbZX5E7al3vMGac%3D&pq-origsite=gscholar&parentSessionId=%2BH3oiVzDcesJnbzXbD3Ptwc263KTAB7hDSzZKdZrTI%3D	3.75
7.	Claudiu Schonstein, Razvan Curta and Corina Adriana Dobocan , Considerations regarding the implementation of serial robots in working	5.00

Nr.	Titlu	Punctaj
	processes , ACTA TECHNICA NAPOCENSIS - Series: APPLIED MATHEMATICS, MECHANICS, and ENGINEERING, Vol. 64, Special Issue IV, Ianuarie 2022, [Copernicus] https://atnamam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/1792	
8.	Corina DOBOCAN, Optimal control problem in new products launch , Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, volume 20, no 1, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-70-4, Published by DAAAM International Vienna, Austria, EU, 2009, [EBSCO], , https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aqcd%3A6%3A16449126/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3Aqcd%3A47081010&crl=c	15.00

2.3 Articole în reviste / Proceedings naționale / internaționale neindexate

Nr.	Titlu	Punctaj
1	Corina Adriana DOBOCAN , Ioan Blebea, Daniela Popescu, Ramona Florea, Diana Rus, Camelia Vlad, New product development-Policies and tactics , Automation, Quality and Testing, Robotics (B+) Cluj , 2008, ISBN 978-973-713-248-2.	1.00
2	Corina Adriana DOBOCAN , Ioan Blebea, Ramona Florea, Pop Constantin Alex., Management of a new product development , Quality-Innovation-European Integration. (B+), Sibiu 2008 ISBN 3-901888-41-3.	1.5
3	Nicoleta GLIGUȚA, Ioan BLEBEA, Corina Adriana DOBOCAN , Lavinia-Gabriela SOCACIU, Maria-Magdolna HARANGOZO –Impactul procesului de compostare asupra factorilor de mediu și sănătății populației, A X-a Conferință Națională multidisciplinară –cu participare internațională, „Profesorul Dorin Pavel-Fondatorul hidroenergeticii românești”, SEBEȘ 2010.	0.80
4	Corina DOBOCAN , Ioan BLEBEA, Nicoleta GLIGUȚA, Lavinia SOCACIU, Maria HARANGOZO, Dorel POPESCU, Metodologia de identificare a nevoilor consumatorului , A IX-a Conferință Națională multidisciplinară –cu participare internațională, „Profesorul Dorin Pavel-Fondatorul hidroenergeticii românești”, SEBEȘ 2009, pg 603.	0.66
5	Lavinia-Gabriela SOCACIU, Ioan BLEBEA, Maria HARANGOZO, Corina DOBOCAN , Analiza părților interesate de fabricarea produselor competitive , A IX-a Conferință Națională multidisciplinară –cu participare internațională, „Profesorul Dorin Pavel-Fondatorul hidroenergeticii românești”, SEBEȘ 2009. pg.625.	1.00

2.5 Granturi / proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul socio economic

(Minim 1D sau 2R)

2.5.1 Director

- Proiectare și scanare matrite suport umanari** – beneficiar: PFA: Raul VRAJITORU, valoare : 27000 lei (echivalent 5400 EUR), funcția - director de contract (2022). – **punctaj: 5.4 puncte**

2.5.2 Membru în echipă

2.5.2.1 Proiecte internaționale

1. Program Cod CNFIS : 15-1/99 “Fundamentarea și dezvoltarea specializării interdisciplinare Ingineria Proiectării Produselor la nivelul standardelor europene”, durata: Ian.2000–Sept.2002, program finanțat de către Banca Mondială– **punctaj: 11.6**
2. Program Leonardo da Vinci, cod : RO/99/2/07268 cu titlul «Centru regional de expertiză și formare continuă în reciclarea materialelor și protecția mediului», durata: Ian.2000-Mai 2001., **punctaj : 6**
3. Program PHARE cod : RO 9807.01.01.02.0158 « Centru de cercetari aplicate și consultanță în dezvoltare competitivă», durata: dec 1999-oct. 2001, **punctaj : 4.4**
4. Proiect 101061755 — SCIENCE4FUTURE-II HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01, Durata: 01.04.2022-31.01.2024, **punctaj : 4.4**

2.5.2.2 Proiecte naționale

1. PROIECT: Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctorală în inginerie și științe aplicate – PriDE, Contract nr. POSDRU/89/1.5/S/57083 (2.8 ani): **punctaj: 5.6**
2. “Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și ingineresti-DidaTec”, Contract POSDRU/87/1.3/S/60891, cod proiect 60891 UTCN, 1 aprilie 2013 – 31 decembrie 2013, **punctaj: 1.8**
3. Realizarea unor standuri și produse pentru practica studenților în atelierul mecanic al UTCN. CNFIS-FDI-2020-0573 (6 luni): **1.2**

A3. Recunoașterea și impactul activității

3.1 Vizibilitate în baze de date internaționale

3.1.1 Citări în articole reviste ISI

Articol citat		
CA Dobocan, I Blebea, Application of the optimal control problem in new product launching process , Procedia Engineering, vol. 69, pp. 347-350, 2014		
Articole care citează		Punctaj
1	Siniša Husnjak, Dragan Peraković, Ivan Forenbacher, Marijan Mumdziev, Telematics System in Usage Based Motor Insurance, Procedia Engineering, Volume 100, 2015, Pages 816-825, ISSN 1877-7058	5.00
2	SUSAC, F., FRUMUSANU, G., & AFTENI, C. (2023). COMPUTER-AIDED PROCESS PLANNING FOR PRODUCT LAUNCHING IN MANUFACTURING BY THE AVAL METHOD. ACTA TECHNICA NAPOCENSIS-Series: APPLIED MATHEMATICS, MECHANICS, and ENGINEERING, 65(4S)	5.00
3	Fard, O. S., & Ramezanzadeh, M. (2018). Optimality conditions for optimal control under parametric representation of interval uncertainty. International Journal of Systems, Control and Communications, 9(3), 210-229.	5.00

Articol citat NEAMTU Calin, BERE Paul, DOBOCAN Corina , GHINEA Rares, and SOLCAN Sergiu, MOLD DESIGN FOR POLYSTYRENE PLASTIC ANCHOR, Applied Mechanics and Materials Submitted: 2015-06-22 ISSN: 1662-7482, Vol. 808, pp 143-148 Revised: 2015-07-30 doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.808.143 Accepted: 2015-07-31 © 2015 Trans Tech Publications, Switzerland		
Articole care citează		Punctaj
1	Morar, C (Morar, Camelia) [1]; Popescu, A (Popescu, Adrian) [1], THE DESIGN OF A PLASTIC INJECTION MOLD FOR THE PART "TENSILE TEST SPECIMEN", ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING Volume60 Issue2 Page319-324 Published JUN 2017 Indexed2017-12-15.	1.25

Articol citat Blebea, C. Dobocan & R. Morariu Gligor, Optimal Control Problem in New Products Launch – Optimal Path Using a Single Command, New Trends in Mechanism Science pp 467–473, Part of the Mechanisms and Machine Science book series (Mechan. Machine Science, volume 5.		
Articole care citează		Punctaj
1	Corina Adriana Dobocan, Ioan Blebea, Application of the Optimal Control Problem in New Product Launching Process, Procedia Engineering 69 (2014) 347 – 350 Available online at www.sciencedirect.com 1877-7058 © 2014 The Authors. Published by Elsevier Ltd. Selection and peer-review under responsibility of DAAAM International Vienna doi: 10.1016/j.proeng.2014.02.242 ScienceDirect 24th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, 2013	5.00

3.1 Citări în articole indexate BDI

Articol citat CA Dobocan , I Blebea, Application of the optimal control problem in new product launching process, Procedia Engineering, vol. 69, pp. 347-350, 2014 parametric representation of interval uncertainty, Int. J. Systems, Control and Communications, Vol. 9, No. 3, 2018.		
Articole care citează		Punctaj
1	Overkamp T., Holmlid S., Views on implementation and how they could be used in service design, Service design geographies: Proceedings of the ServDes.2016 Conference / [ed] Nicola Morelli, Amalia de Götzen and Francesco Grani, Linköping: Linköping University Electronic Press, 2016, Vol. 125, p. 205-214.	2.5
2	Konrad OWSIŃSKI1, Możliwość wykorzystania telematyki w ubezpieczeniach komunikacyjnych floty pojazdów, Rozprawy Ubezpieczeniowe. Konsument na rynku usług finansowych nr 30 (4/2018): 22-36 Journal of Insurance, Financial Markets and Consumer Protection No. 30 (4/2018): 22-36.	2.5
4	NARWANI, Bhumika, et al. Categorizing driving patterns based on telematics data using supervised and unsupervised learning. In: 2020 4th International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS). IEEE, 2020. p. 302-306.	2.5

Articol citat DOBOCAN, Corina, OPTIMAL CONTROL PROBLEM IN NEW PRODUCTS LAUNCH. Annals of DAAAM & Proceedings . Jan2009, p1033-1034. 2p. 2 Graphs.		
Articole care citează		Punctaj
1	Corina Adriana DOBOCAN, Ioan BLEBEA, Daniela POPESCU, A MATHEMATICAL MODEL APPLIED TO AN ECONOMICAL PROCESS, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS Series: Applied Mathematics and Mechanics Vol. 56, Issue I, March, 2013.	1.25
2	Corina Adriana DOBOCAN, Ioan BLEBEA, Daniela POPESCU, A MATHEMATICAL MODEL APPLIED TO AN ECONOMICAL PROCESS, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS Series: Applied Mathematics and Mechanics Vol. 56, Issue I, March, 2013	1.25

Articol citat Claudiu SCHONSTEIN, Corina Adriana DOBOCAN, DYNAMIC CONTROL FUNCTIONS FOR A TRANSLATIONAL AXIS OF A SERIAL ROBOT STRUCTURE, Acta Technica Napocensis, Series Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, Vol 64, No 3 (2021)		
Articole care citează		Punctaj
1	Claudiu-Ioan RUSAN, Mihai CIUPAN, Cornel CIUPAN, DESIGN OF A LINEAR HYDRAULIC MICRO-TURBINE TO COMPENSATE THE ENERGY CONSUMPTION OF A HOUSE, Acta Technica Napocensis, Series Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, Vol 65, No 1 (2022)	1.25
2	BĂLCĂU, Monica Carmen; CRISTEA, Felicia Aurora; BOANCHES, Simion Sorin. DESIGN OF AN EQUIPMENT FOR MEASUREMENT OF SAG AS AN EFFECT OF CORIOLIS FORCES. ACTA TECHNICA NAPOCENSIS-Series: APPLIED MATHEMATICS, MECHANICS, and ENGINEERING, 2022, 65.3.	1.25

Carte citată I Blebea, CA Dobocan, Proiectarea produselor: de la teorie la practică, UT Press, 2007.		
Articole care citează		Punctaj
1	Cseki, LB (Cseki, Liviu Bogdan) ; Drstvensek, I (Drstvensek, Igor) ; Balc, N (Balc, Nicolae) ; Kramberger, S (Kramberger, Slavko), DEVELOPMENT OF A CONTINUOUS PASSIVE MOTION DEVICE FOR POST SURGICAL REHABILITATION OF THE KNEE, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM Book Series Annals of DAAAM and Proceedings Page335-336 Published2008 Indexed2008-01-01 Document TypeProceedings Paper,	2.5
2	Corina Adriana Dobocan, Ioan Blebea, Application of the Optimal Control Problem in New Product Launching Process, Procedia Engineering Volume 69, 2014, Pages 347-350.	2.5

3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale, și profesor invitat

3.2.1. Internaționale

- Profesor invitat - Hamk University, Finlanda, 2011 prezentare în plen – **20 puncte**

3.4 Experiența de management, analiza și evaluare în cercetare și/sau învățământ

3.4.2 Membru

Accreditare specializarea Design Industrial (licență) – 4 ani – **punctaj: 8**

Accreditare specializarea Design Industrial (master) – 1 an – **punctaj: 2**

Comisia admitere Master Design Industrial - 2 ani – **punctaj: 4**

Membru în comisia de licență Design Industrial (secretar) – 10 ani – **punctaj: 20**

Membru în echipa de întocmire a dosarului de acreditare Roboți Industriali (rom+engl) – 1 an – **punctaj: 2**

Membru în comisia de admitere licență Inginerie Industrială – 2 ani – **punctaj: 4**

Coordonare în parteneriat a proiectului "Auxiliare curriculare, portofolii și proiecte ale elevilor", 2015, 2018, 2019 – 3 ani – **punctaj: 6**

3.5 Premii naționale în domeniu

3.5.4 Premii naționale în domeniu

Grant-suport pentru publicații științifice în reviste indexate Web of Science (ISI) cu factor de impact (FI) – MDPI- pentru lucrarea Corina Adriana Dobocan, Emanuela Pop, Monica Bogdan , Catalin Grec , Design and Modelling a Graduated Dispenser for Metabolic Diseases—Phenylketonuria, MDPI - Appl. Sci. 2022, 12, 10672 <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000875891300001> [IF: 2.70] - **punctaj: 5**

3.6 Membru în academii, organizații, asociații de prestigiu

1. Membru în Societatea De Robotica din Romania: – **5 puncte**

Data: 06.01.2024

Dobocan Corina Adriana

Date 18.2.2011

Confirmation to Guest Professor for Ms. Corina Dobocan

Dear Ms. Corina Dobocan,

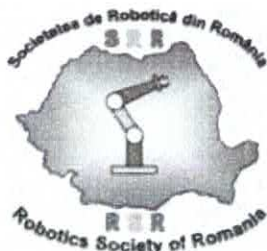
We are glad to nominate you hereby as guest professor in the HAMK University of Applied Science, Finland. The guest professorship includes the lectures in the fields of Industrial Management and Industrial Automation. The course of your guest professorship is "Production Automation" at the DP in Industrial Management and DP in Automation Engineering.

With kind regards,

Jussi Horelli
Research manager
HAMK AutoMaint

HAMK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

CONFORM CU
ORIGINALUL



Cluj-Napoca

04 ianuarie 2024

Către cine poate fi interesat,

Prin prezenta, noi, Societatea de Robotică din România, Filiala Cluj, confirmăm că doamna Corina Dobocan este membru activ al filialei noastre.

Doamna Corina Dobocan s-a alăturat asociației noastre în 2022 și de atunci a participat activ la evenimentele și proiectele noastre, demonstrând un angajament constant și o pasiune profundă pentru domeniul roboticii.

Prin implicarea sa, doamna Corina Dobocan a contribuit semnificativ la promovarea și dezvoltarea roboticii în cadrul comunității noastre.

Această scrisoare servește ca dovadă oficială a statutului de membru al doamnei Corina Dobocan în cadrul Societății de Robotică din România, Filiala Cluj. Pentru orice informații suplimentare sau clarificări, vă rugăm să nu ezitați să ne contactați.

Cu respect,

Prof. univ. dr. ing. Stelian Brad

Președinte, Societatea de Robotică din România, Filiala Cluj

+40 730 017126

stelian.brad@staff.utcluj.ro

CONFIRM CU
ORIGINALUL

AUXILIARE CURRICULARE,
PORTOFOLII SI PROIECTE
ALE ELEVILOR

INSPECTORATUL SCOLAR JUDETEAN CLUJ
CASA CORPULUI DIDACTIC CLUJ
UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI, FACULTATEA DE PSIHOLOGIE SI STIINTE ALE EDUCATIEI, CLUJ-NAPOCA
UNIVERSITATEA TEHNICA, FACULTATEA DE CONSTRUCTII DE MASINI, CLUJ-NAPOCA
LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA", CLUJ-NAPOCA

DIPLOMĂ

Se acordă DOAMNEI

ȘEF DE LUCRĂRI DR. ING. DOBOCAN CORINA ADRIANA

De la UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA, FACULTATEA DE CONSTRUCTII DE MAȘINI

pentru coordonarea în parteneriat a proiectului

SIMPOZIONUL NAȚIONAL "AUXILIARE CURRICULARE, PORTOFOLII ȘI PROIECTE ALE ELEVILOR"

ediția a X - a

24 aprilie 2015

CONFORM CU
ORIGINALUL



LICEUL TEHNOLOGIC
"ALEXANDRU BORZA"
CLUJ-NAPOCA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ
FACULTATEA DE CONSTRUCTII
DE MASINI

UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
FACULTATEA DE PSIHOLOGIE
ȘI ȘTIINȚE ALE EDUCATIEI

AUXILIARE CURRICULARE,
PORTOFOLII SI PROIECTE
ALE ELEVILOR

Nr. 881/2018 / 18.05.2018

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ
CASA CORPULUI DIDACTIC CLUJ

UNIVERSITATEA BABEȘ - BOLYAI, FACULTATEA DE PSIHLOGIE ȘI ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, CLUJ-NAPOCA
UNIVERSITATEA TEHNICĂ, FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI, CLUJ-NAPOCA
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, D.P.F.D., CLUJ-NAPOCA
LICEUL TEHNOLOGIC „ALEXANDRU BORZA”, CLUJ-NAPOCA

DIPLOMĂ

Se acordă DOAMNEI ȘEF DE LUCRĂRI, DR. ING.

DOBOCAN CORINA ADRIANA

De la UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA, FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI, DEPARTAMENTUL INGINERIA PROIECTARII ȘI ROBOTICĂ
Loc: CLUJ-NAPOCA , jud: CLUJ

pentru coordonarea în parteneriat a proiectului

SIMPOZIONUL INTERJUDEȚEAN "AUXILIARE CURRICULARE, PORTOFOLII ȘI PROIECTE ALE ELEVILOR", ediția a XIII -a,
înscris în CAER-2018 (anexa 7), poziția 1947, aprobat cu OMEN nr. 3076/17.01.2018

18 mai 2018

INSPECTORATUL ȘCOLAR
JUDEȚEAN CLUJ

INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL
Prof. VALENTIN GHIRBUS

INSPECTORATUL ȘCOLAR
JUDEȚEAN CLUJ

INSPECTOR EDUCAȚIE PERMANENTĂ
Prof. AMALIA GURZĂU

LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA"



LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA",
CLUJ-NAPOCA

COORDONATOR PROIECT, DIRECTOR ADJ.
Prof. CORNELIA MESTECAN

CONFORM CU
ORIGINALUL

AUXILIARE CURRICULARE,
PORTOFOLII SI PROIECTE
ALE ELEVILOR

Nr. 119/11.17.05.2019

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

CASA CORPULUI DIDACTIC CLUJ

UNIVERSITATEA BABEȘ - BOLYAI, FACULTATEA DE PSIHLOGIE ȘI ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, CLUJ-NAPOCA
UNIVERSITATEA TEHNICĂ, FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI, CLUJ-NAPOCA
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, D.P.F.D. CLUJ-NAPOCA
LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA", CLUJ-NAPOCA

DIPLOMĂ

Se acordă DOAMNEI ȘEF DE LUCRĂRI, DR. ING.

DOBOCAN CORINA ADRIANA

De la FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI, DEPARTAMENTUL INGINERIA PROIECTARII ȘI ROBOTICĂ,
UNIVERSITATEA TEHNICĂ CLUJ-NAPOCA

pentru coordonarea în parteneriat a proiectului

SIMPOZIONUL INTERJUDEȚEAN "AUXILIARE CURRICULARE, PORTOFOLII ȘI PROIECTE ALE ELEVILOR", ediția a XIV-a,

înscris în CAER-2019 (anexa 9), poziția 733, aprobat cu OMEN nr. 3016/09.01.2019

17 mai 2019

LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA",
CLUJ-NAPOCA

DIRECTOR
Prof. IOANA MARGARETA RABUT

LICEUL TEHNOLOGIC "ALEXANDRU BORZA",
CLUJ-NAPOCA

COORDONATOR PROIECT, DIRECTOR ADJ.
Prof. CORNELIA ABEȘTECAN

CONFORM CU
ORIGINALUL

APROBAT
RECTOR,
Prof. Dr. ing. Vasile Topa

CERERE¹²³⁴⁵
de grant-suport conform HCA 135 / 15.12.2020 și de stimulare a publicării în reviste indexate
Web of Science (ISI) cu factor de impact (FI) conform HCA 139 / 14.12.2021

	Tip cerere	Nr. Anexă	Hotărâre CA	Aprobat [*]
<input checked="" type="checkbox"/>	Cerere de grant-suport pentru publicații științifice în reviste indexate Web of Science (ISI) cu factor de impact (FI)	1	135 / 15.12.2020	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cerere de finanțare conform HCA Nr. 139 din 14.12.2021 (Art. 1.1.)	2	139 / 14.12.2021	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cerere de finanțare conform HCA Nr. 139 din 14.12.2021 (Art. 1.2.)	3	139 / 14.12.2021	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cerere de grant-suport pentru Brevete	4	135 / 15.12.2020	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cerere de grant-suport pentru Citări	5	135 / 15.12.2020	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cerere de grant-suport pentru Premii ale Academiei Române sau ale unor Organizații Internaționale	6	135 / 15.12.2020	<input type="checkbox"/>

* /

Date de contact ⁶:

Nume și Prenume:	Dobocan Corina Adriana		
Facultate:	Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Productiei		
Departament:	Ingineria Proiectării și Robotica		
Telefon la birou:			
Telefon mobil:	0723520259	E-mail:	Corina.dobocan@muri.utcluj.ro

Numai pentru doctoranzi:	
Nume și Prenume:	
Doctorand din anul:	
Conducător de doctorat:	(grad didactic, nume, prenume)

Data _____ 06.12.2022 _____

Semnătura autor solicitant,

Verificat DMCDI,

¹ Cererea se completează obligatoriu ELECTRONIC împreună cu anexele selectate, după care se listează.

² Cererea se completează pentru o singură lucrare ISI. Mai multe lucrări fac obiectul mai multor cereri.

³ Cererea se depune prin registratură, către **Z-CERCET-Granturi**.

⁴ Vă rugăm **NU** modificați structura și formatul documentului!

⁵ Pentru fiecare lucrare, brevet se va face solicitarea de către unul din autori.

⁶ Se vor trece obligatoriu datele de contact ale autorului solicitant



**Contract de prestări servicii tehnologice
Nr.18157 din data de: 16.06.2022**

Părți contractante:

Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca, cu sediul în România, localitatea Cluj-Napoca, str. Memorandumului nr. 28. cod poștal 400114, telefon 0264-401398, fax 0264-594831, cod fiscal TVA- RO 13847750, cont R035TREZ216502201X030575, deschise la Trezoreria Cluj, reprezentată prin Rector prof. dr. ing. Vasile TOPA și Director Economic ec. Laura Claudia RUSU, în calitate de **Executant**, pe de o parte

și

Vrăjitoru Raul Traian PFA adresă sediu Sat Dumbrava, Nr. 185, Comuna Căpușu Mare, cod poștal 407152, telefon/fax 0758386865 număr de înmatriculare : F12/656/28.03.2014, cod fiscal: 32990364 cont trezorerie - cont bancar RO54BTRLRONCRT0273075801 (numai pentru PFA sau Asociații), reprezentat prin Vrăjitoru Raul Traian (denumirea conducătorului) având funcția de titular PFA în calitate de **Beneficiar**, pe de altă parte.

Art. 1 Obiectul contractului:

1.1. Realizarea serviciilor în cadrul proiectului cu titlul:

“Proiectare și scanare matrice suport lumânări.”

1.2. Dacă este cazul detaliile tehnice, financiare și de eșalonare în timp pe ani calendaristici (bugetari) sunt prezentate în propunerea tehnică, anexă la contract.

Art. 2 Valoarea contractului:

2.1. Valoarea totală a contractului este de 27.000,00 lei, din care 22.689,08 lei (valoare fără TVA) și 4310.92 lei, reprezentând TVA.

2.2. Cheltuielile vor fi efectuate conform specificațiilor din devizul de cheltuieli care este anexă la contract.

Art. 3 Durata contractului:

3.1. Data de începere a execuției contractului coincide cu data semnării acestuia. Execuția completă a activităților prevăzute în prezentul contract se încheie la data de **02.03.2023**

Art. 4 Decontarea lucrărilor:

4.1. Decontarea lucrărilor se realizează la datele și în condițiile prevăzute de prezentul contract și anexele acestuia, în urma avizării și semnării de către părțile contractante a raportului menționat la alineatul 4.2.


UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

4.2. Pentru decontarea lucrărilor, *Executantul* are obligația de a prezenta *Beneficiarului* un **Proces verbal de recepție (intermediar sau final)**.

Art. 5 Plăți și modalități de plată:

- 5.1. Beneficiarul se obligă să achite factura emisă de către executant în termen de 60 zile de la data primirii facturii.
- 5.2. În cazul în care lucrările nu sunt predate la datele și în condițiile prevăzute de prezentul contract și anexele acestuia, *Beneficiarul* are dreptul de a percepe penalizări în cuantum de 0,1 % din valoarea neexecutată a contractului pentru fiecare zi de întârziere.
- 5.3. Pentru desfășurarea activităților prevăzute în prezentul contract, *Executantul* poate solicita, cu acordul *Beneficiarului*, un avans de până la 50% din valoarea contractului. În acest caz, avansul acordat se reține cu ocazia plății valorii activitatilor / serviciilor prestate la decontările ulterioare acordării avansului.
- 5.4. Orice întârziere de la plata facturilor emise de către executant se va penaliza cu 0,1 % din valoarea facturii pentru fiecare zi de întârziere. Majorările de întârziere se calculează pentru fiecare zi de întârziere, începând cu ziua imediat următoare termenului de scadență și până la data stingerii sumei datorate inclusiv.

Art. 6 Obligațiile Executantului:

- 6.1. Să răspundă de desfășurarea activităților sau serviciilor ce fac obiectul prezentului contract în conformitate cu specificațiile, termenele și valoarea acestora, prevăzute în contract sau în propunerea tehnică, anexă la contract.
- 6.2. Să întocmească la timp documentele necesare decontării lucrărilor, conform prevederilor prezentului contract.
- 6.3. Să comunice în timp util *Beneficiarului* toate problemele apărute pe parcursul executării contractului.
- 6.4. Să asigure secretul profesional și să respecte prevederile prezentului contract și ale legislației în vigoare privind confidențialitatea informațiilor utilizate în cadrul activităților ce fac obiectul contractului.
- 6.5. Să respecte normele deontologice ale cercetării științifice precum și alte reglementări aplicabile.

Art. 7 Obligațiile Beneficiarului:

- 7.1. Să facă plata către *Executant* a valorii lucrărilor avizate, la termenele prevăzute, în conformitate cu prevederile contractuale.
- 7.2. Să pună la dispoziția *Executantului* toate materialele, echipamentele, informația și documentația necesare în vederea desfășurării serviciilor ce fac obiectul prezentului contract, conform specificațiilor din planurile de desfășurare a activităților. Acestea vor fi returnate *Beneficiarului* la finalizarea contractului.

 CONFORM CU
 ORIGINALUL



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

7.3. Să asigure secretul profesional și să respecte prevederile prezentului contract și ale legislației în vigoare privind confidențialitatea informațiilor utilizate în cadrul activităților ce fac obiectul contractului.

7.4. Să analizeze cu operativitate documentele prezentate de *Executant*, pentru derularea în condițiile și la termenele specificate în prezentul contract a procedurilor de decontare și finalizare a lucrărilor ce fac obiectul contractului.

Art. 8 Confidențialitatea informațiilor și drepturi de proprietate intelectuală:

8.1. Problemele de proprietate intelectuală se tratează conform legilor în vigoare.

8.2. Acordul de confidențialitate poate fi adaptat de Executant și Beneficiar în funcție de natura și situația proiectului.

Art. 9 Încetarea contractului:

9.1. Prezentul contract încetează în următoarele cazuri:

9.1.1. Părțile convin de comun acord ca încetarea contractului să se facă printr-o notificare scrisă, trimisă celeilalte părți cu 30 de zile calendaristice înainte de data încheierii contractului.

9.1.2. Expirarea duratei contractului;

9.1.3. Prin imposibilitate de executare, în condițiile Art. 10;

9.1.4. De plin drept, fără a mai fi necesară intervenția tribunalului arbitral, în cazul în care una dintre părți este declarată în stare de incapacitate de plăți sau a fost declanșată procedura falimentului înainte de începerea executării prezentului contract.

9.1.5. Prin reziliere: oricare din părți își rezervă dreptul de a rezilia unilateral contractul în cazul în care cealaltă parte nu își îndeplinește obligațiile contractuale sau le îndeplinește necorespunzător. Rezilierea va fi notificată celeilalte părți prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire, specificând totodată și data la care rezilierea intră în vigoare, dar nu mai devreme de 15 zile de la data notificării.

9.2. Rezilierea prezentului contract nu va avea nici un efect asupra obligațiilor deja scadente între părțile contractante.

9.3. Prevederile prezentului articol nu înlătură răspunderea părții care în mod culpabil a cauzat încetarea contractului.

Art. 10 Forța majoră:

10.1. Orice împrejurare imprevizibilă (cum ar fi incendiu, secetă, cutremur sau altă calamitate naturală) independentă de voința părților, aflată dincolo de orice posibilitate de control și ale cărei consecințe sunt de neînlăturat, intervenită după data semnării acestui contract și care împiedică executarea acestuia, este considerată **Forță Majoră**.

10.2. *Forța Majoră* este constatată de o autoritate competentă.

10.3. Partea contractantă care invocă *Forța Majoră* are obligația de a notifica celorlalte părți, în termen de 5 zile, producerea acesteia și de a lua orice măsuri care îi stau la dispoziție, în vederea limitării consecințelor. De asemenea, partea care invocă *Forța Majoră* este obligată să îi notifice de îndată celeilalte părți încetarea cazului de *Forță Majoră*.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

10.4. *Forța Majoră* exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care acționează aceasta.

10.5. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a *Forței Majore*, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

10.6. Dacă *Forța Majoră* acționează sau se estimează că va acționa pe o perioadă mai mare de 3 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celorlalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celorlalte părți daune interese.

Art. 11 Legea aplicabilă. Litigii:

11.1. Prezentul contract va fi interpretat și executat conform legilor din România.

11.2. Părțile au convenit ca toate neînțelegerile decurgând din executarea prezentului contract să fie rezolvate pe cale amiabilă de reprezentanții lor.

11.3. Orice litigiu între părți, rămas nerezolvat după demersurile de la alineatul **11.2** va fi soluționat de către instanța judecătorească de drept comun.

Art. 12 Notificări:

12.1. Comunicările între cele două părți se vor transmite la următoarele adrese:

a) Pentru Executant: Dobocan Corina Adriana, adresă : B-dul Muncii, nr. 103-105, cod poștal 400641, telefon 0723520259, email: corina.dobocan@muri.utcluj.ro

b) Pentru Beneficiar: Vrăjitoru Raul Traian PFA, adresă Sat Dumbrava, Nr. 185, Comuna Căpușu Mare, cod poștal 407152, telefon/fax 0758386865, email: raulvrăjitoru@gmail.com

12.2. Comunicările referitoare la cereri, avize, aprobări, acorduri se fac în formă scrisă, pe suport care să permită înregistrarea acestora.

12.3. Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una dintre părți, dacă nu sunt confirmate, prin intermediul unuia din modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

Art. 13 Voința părților:

13.1. Acest contract conține întregul acord de voință al părților referitor la obiectul contractului și prevalează asupra oricărui consimțământ anterior sau oricărui anteccontract intervenit între părți în legătură cu subiectul în cauză.


13.2. Părțile iau la cunoștință prin prezentul și consimt că dacă vor exista la orice moment viitor conflicte, interpretări eronate sau discrepanțe între acest contract și orice alt document intervenit între ele în legătura cu acest contract, prevederile prezentului contract vor prevala în măsura permisă de legea aplicabilă.

Art. 14 Subcontractări:

14.1. Prestatorul va putea subcontracta parte din serviciile/lucrările pe care nu le poate îndeplini el însuși, cu acordul beneficiarului.

14.2. Subcontractantul urmează a fi identificat pe piața de profil, în funcție de necesități.

FACTURA FISCALA

Nr. 1 MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE  UNIVERSITATEA TEHNICA din CLUJ NAPOCA Facultate de Inginerie Economica C.I.F. RO 13147750 Str. M. Brucanului nr. 2B Cl. Napoca, judetul Cluj Judet postal: 400114, Romania Telefon: +4 0264 401 200 Contul: RO1119872165022019030156 Banca: Transilvania Cluj Napoca	Seria DFCN Nr. factura 30808 Data: 18 Jul-22 Comanda Nr. Vrajitoru Radu Traian PFA Nr. ord. reg. prim. an Cnd. fiscal: 32940364 Sediul: Sat Dumbrava nr. 155, Com. Capusu Mare Localitatea: Sat Dumbrava Tara: Romania Contul: RO548181RO1NCR10273075801 Banca: Banca Transilvania
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cota T.V.A. 19%

Nr. crt.	Descrierea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Preț unitar	Valoarea fără	Valoarea
				RON	T.V.A.	T.V.A.
1	2	3	4	5	6	7
1	Realizarea serviciilor in cadrul proiectului de titlu: Proiectare si scanare matrite suport lampane		1	22.689,08	22.689,08	4.310,92
TOTAL					22.689,08	4.310,92
Responsabila: SI. Ing. Dobocan Corina Adriana					TOTAL DE PLATA (col 5+col.6) 27,000,00	
Contract: 15157/16/07/2022	Numele delegatului:			TERMEN de plata:	16/Sep/22	
PV: 21811/13/07/2022	Dobocan Corina Adriana			Neachitarea facturi până la termenul de plată atrage după sine penalizări conform contract.		
Statutul: Ing. Cristian Titka	CI eliberat de SPCLEP			Semnătura de primire		
Contul: 02.010952	Mijlocul de transport:					
Semnătura și stampă furnizorului				Semnătura		

CONFORM CII ORIGINALU!

ORDIN DE PLATĂ

Nr.

DATA EMITERII: 21.07.2022

BANCA
TRANSILVANIA

PLĂTIȚI (suma în cifre):

27000,00 RON

ADICĂ (suma în litere):

deșezeci și șapte mii lei

PLĂTITOR:

VRAJITORU RAUL TRAIAN PFA

C.U.I./C.F.:

32990364

IBAN PLĂTITOR:

RO55BTRLRNCRT0251968001 DE LA: BANCA TRANSILVANIA

BENEFICIAR:

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ N

C.U.I./C.F.:

RO13847750

IBAN BENEFICIAR:

RO35TRE2216502201X030575

LA BANCA:

TREZORERIA CLUJ

BIC (optional)

RO

*Se va completa numai
pentru plăți către TREZORERIE

Nr. DE EVIDENȚĂ A PLĂȚII:

REPREZENTÂND: FACTURA SERIA UTCN NR 30808 DIN

18.07.2022

TIP TRANSFER:

 NORMAL URGENT

PRIMIRE/ACCEPTARE DE BANCA TRANSILVANIA

CONFORM CU
ORIGINALUL